



中華民國經濟部智慧財產局



15

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2001 年 06 月 28 日

Application Date

申 請 案 號: 090115842

Application No.

申 請 人: 聲寶股份有限公司

Applicant(s)

局 長

Director General

陳明那

發文日期: 西元 2001 年 11 月 23 日

Issue Date

發文字號: 09011018131

Serial No.

申請日期:	案號:	, .	1843		
類別:		/			_

(以上各欄由本局填註)

發明專利說明書				
	中文	光纖通訊系統上具有導夾裝置之傳輸接受器		
發明名稱	英文	TRANSCEIVER MODULE WITH A CLIP USED IN AN OPTICAL FIBER COMMUNICATIONS SYSTEM		
	姓 名 (中文)	1. 吳虹毅		
二. 發明人	姓 名 (英文)	1. Wu, Hung-Yi		
		1. 中華民國 1. 基隆市文化路四十六巷一二七號		
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 聲寶股份有限公司		
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Sampo Corporation		
三申請人	國籍 住、居所 (事務所)	 中華民國 桃園縣龜山鄉大崗村頂湖路二十六之三號 		
	姓 名 (中文)	1. 陳盛沺		
	姓 名 (英文)	1. (mids (パイン) アメンドル (mid アンドル (mid アメンドル (mid アメンドル (mid アンドル (mid red mid red		



四、中文發明摘要 (發明之名稱:光纖通訊系統上具有導夾裝置之傳輸接受器

本發明係提供一種用於光纖通訊系統上的傳輸接受器。該光纖通訊系統包含有一後蓋,一與該後蓋相連接的承接座,一光收發端子安裝於該承接座內,用來處理光射光訊號,一印刷電路板安裝於該後蓋內,用來處理光電訊號,以及一導夾裝置設於該後蓋內,用來固定該光收發端子以使該光收發端子及該印刷電路板產生電連接。

英文發明摘要 (發明之名稱: TRANSCEIVER MODULE WITH A CLIP USED IN AN OPTICAL FIBER COMMUNICATIONS SYSTEM)

A transceiver module used in an optical fiber communications system. The present optical fiber communication system includes a housing, and a connector for connecting with the housing, an optical sub assembly (OSA) installed within the connector for receiving or emitting optical signals, a printed circuit board (PCB) installed within the connector for dealing with photoelectric signals, and a clip disposed within the housing for fixing the optical sub assembly so





四、中文發明摘要 (發明之名稱:光纖通訊系統上具有導夾裝置之傳輸接受器)

英文發明摘要 (發明之名稱:TRANSCEIVER MODULE WITH A CLIP USED IN AN OPTICAL FIBER COMMUNICATIONS SYSTEM)

that the optical sub assembly is electrically connected with the printed circuit board.



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期 案號

主張優先權

無

有關微生物已寄存於

寄存日期 寄存號碼

無

五、發明說明 (1)

發明之領域:

本發明係提供一種用於光纖通訊系統上之傳輸接受器,尤指一種具有導夾裝置之傳輸接受器。

背景說明:

近年來光纖通訊技術在各方面均有長足的進步,由於光波對於無線電波而言具有更高的頻率。因此,以光作為訊號載波的系統可獲得極為寬廣的頻寬,而可傳送大量的心息。

請參考圖一,圖一為習知光纖通訊系統上傳輸接受器10之組合零件圖。傳輸接受器10包含有一後蓋18、一承接達 12用來與後蓋18相連接,一光收發端子14安裝於承接空 12內、用來接收或發射光訊號,以及一印刷電路板16安裝 24, 光發射器 22及一光接收器 24, 光發射器 22內一光鏡 (未顯示)相連接以將光訊號傳輸至光鏡 (未顯示)相連接以將光鏡 (未顯示)相連接 收光 24的第一端 38亦與光鏡 (未顯示)相連接 收光 24的第一端 38亦與光鏡 (未顯示)相連接 15 別 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 4 ,以電連接的方式用來與印刷電路板 16相連接。





五、發明說明 (2)

圖三A與圖三B及圖三C。 圖二為 請參考圖二、 10上光收發端子14與印刷電路板 纖通訊系統之傳輸接受器 圖三 A為習知光纖通訊系統之傳輸接 16相連結之上視圖 14與印刷電路板 16相 連結沿剖線 3-3 10上光收發端子 圖三 B為習知光纖通訊系統之傳輸接受 14與印刷電路板 16相連結時因受焊接等加工程 光收發端子 序不良所導致狀態沿剖線 3-3之側視圖。圖三 €為習知光纖 通訊系統之傳輸接受器 10上 光 收 發 端 子 14與 印 刷 電 路 板 16 相連結時以複數塊印刷電路板 16相疊合沿剖線 3-3之側視 A所示 , 光纖通訊系統上光電訊號之傳輸 Ξ 10上光收發端子14之光接收器 24及 光 發 射 受 器 輸接 32及 34以 電 連 接 的 方 式 與 印 刷 雷路板 구 22上 的 端 器 24及 光 發 射 器 22上 的 端 子 知連接 光接收 雷路板 16通常是以焊接作為連接方式 34至 印 刷 一傳輸接受器小規格置入源協定 10之設計必須遵循 22之中心位置至 光接收器 24或 光 發 射 器 (MSA) 之規 定 即 50須保持 定範圍之間 16之中心位置的距離 一 固 22之 端 子 32或 24或 光 發 射 器 腳 位 使得光接收器 須 將 光 接 收 器 24或 光 發 雷路板 16對 蛮 如此 沙 32或 34的 前端做變形或用軟排線加以連接 22之端子腳 们利用焊接方式與印刷電路板 16相連接

如圖三 B所示,在焊接光接收器 24或光發射器 22之端子腳 32或 34時,由於焊接方式或其它的人工作業方式會導





五、發明說明(3)

32或 致印刷電路板 16與光接收器 24或光發射器 22之端 此情況易 脫離原 中心位置 • 造成印 刷 雪 路 板 16 18相連接之固定端 40發 生 接 觸 不 良的效果 以 致 光 與後蓋 此疏失而導致失 且光接收 35 的傳 遞 會 因 真 0 32或 34其 係 由 纖 細 之 金 線所 ??之端 子腳 累 用 子 腳 32或 34與 纖通訊系統 10經長年 月之使 後 端 16連接處之焊點 會 因印刷電路板 16之 重 力 作 用 而 子腳 3 2 或 34會 有 鬆 脫 或 折 斷 的 情 況 發 生 如 此 光纖通訊系統 10即 因以上所述之現象 使得光電訊號無 如圖 三 C所示 , 為了解決上述的 良好的 輸管 道 複數塊印刷電路板 16相疊合 題 知的 方法係利用 小規格置入源協定(MSA): 亞 循 器 之規定 置至印刷電路板 16之中 24或 光 發 射 器 22之 中心位 50藉由複數塊印刷 電路板 16相 疊 的距離 合 複數塊 印刷 板 16最 上 層 的一塊印刷 電路板 16與 光 接 收 路 34相 連 接 後 22之 端 子腳位 32或 保持在該 固 使得光接收器 24或 光 發 22之端 -3.2射 間距之內 33 板 16對 峦 如此 為 Ī 使光接收 或 5.0 22之 中 心位 置至印刷電路板 16之 中 心位 置 的 距 定範圍間距之內 必 須 多加 裝複數塊印刷 路 保持在該固 亦增加了光纖通訊系 **加 1 6於光纖通訊系統10內,如此,** 10的成本。

因此,本發明之主要目的在於提供一種具有導夾裝置





五、發明說明(4)

之傳輸接受器應用在光纖通訊系統上,以解決上述問題。

發明之詳細說明:

請參考圖四,圖四為本發明光纖通訊系統上傳輸接受器 60之組合零件圖。傳輸接受器 60包含有一後蓋 68,一承接座 62,一光收發端子 64,一印副電路板 66,以及一導夾裝置 100。且光收發端子 64包含有一光發射器 72及一光接收器 74,此外,光發射器 72及光接收器 74的第二端另各設有四支端子腳 82及 84。

傳輸接受器 60之光收發端子 64、係安裝於承接座 62 內,用來接收或發射光訊號、且光收發端子 64包含有一光發射器,其第一端 86條與一光纜 (未顯示)相連接以將稅器、其第一端 88亦與光纜(未顯示)相連接以接收光纜傳來之光訊號。此外,光發射器 72及光接收器 74的第二端係為四支端子腳 82及 84,其經由等夾裝置 100之引 導與固定作用,而得以與安裝於後蓋 68內之印刷電路板 66以電連接之方式相連接,以處理光纖通訊系統上之光電訊號。而承接座 62條與後蓋 68相連接。

請參考圖五至圖九,圖五至圖七為本發明第一實施例之導夾裝置100與光收發端子64組立前後之狀態圖,圖八為本發明光纖通訊系統之傳輸接受器60上光收發端子64與



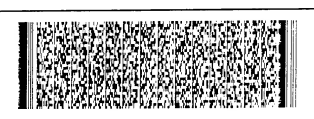


五、發明說明(5)

印刷電路板 66相連結之上視圖,圖九為本發明第一實施例之等夾裝置 100與光收發端子 64組立前後沿剖線 9-9之側視圖。如圖五至圖七所示,等夾裝置 100包含有二個等槽 130、而每一導槽 130內各有四個通道,該通道的數目係配合光發射器 72及光接收器 74之端子腳 82及 84的數目,而該通道的形狀係依據 '傳輸接受器小規格置入源協定 (MSA)' 之規定 (如習知技術所揭露),使得光發射器 72及光接收器 74之端子腳 82及 84經由該通道的引導而到達一理想之預設位置而可以與印刷電路板 66相連接。此外,導夾裝置 100上設有一倒勾 104,其係用來插入印刷電路板 66上的孔洞(36)6)圖十),使得印刷電路板 66可以固定於等夾裝置 100與後蓋 68之間。

如圖九所示,本發明之導夾裝置100條由一塑性材料所構成,當光發射器72、光接收器74及印刷電路板66有固定之效置位置時,可依據所需情況而設計導夾裝置100內之通道,使得光發射器72及光接收器74之端子腳82及84到達一理想之預設位置後(即端子腳82及84會與印刷電路板66相接觸),再藉由焊接的方式使得端子腳82及84與印刷電路板66相連接。因端子腳82及84條由纖細的金屬線所構動板66相連接。因端子腳82及84條由纖細的金屬線所構象2及84加以變形彎折,以增加端子腳82及84的使用壽命,且改善上述習知技術的缺點。





五、發明說明 (6)

圖十為本發明第二實施例之導夾裝 請 参 考 圖 十 、 110與光收發端子 64組立前後之示意圖。導夾裝置 110另 訂 各設於二導槽 130之上,其係與導夾裝 含有二懸臂 102, 110一體形成·用來與印刷電路板66相接合而夾鉗光發射 74之端子腳 82及 84,以使光發射 72及 光接 收 器 74之端子腳 82及 84固定於印刷電路 板 66上 且藉 104與印刷電路板66上的孔洞106相卡 緊 光. 之作 74之端子腳82及84不需 要經 過焊 接 筝 72及光接收器 可以與印刷電路板 66緊 密地接 퍨 使得 方法 而 74可以與印刷電路板 66傳輸光 72及 光 接 收 器 射 102亦為塑性材料所構成,其與印刷 臂 由於懸 74之 端 子 腳 82及 84的 器 72及 光 接 收 器 66夾 鉗 光發射 路 會使印刷電路板 66造 哲 洼 故不 102具 有 可 要經過任何人工加工處理與 子 腳 82及 84不 雲 且 端 質不會產生 82及 84的 材 料 性 구 腳 印刷電路板 66相 連 接 端 了端子腳 82及 84的使用壽命 如此 也增加

圖十一 A為本發明第 十一 A與 圖 十一 B, 十一 B為 本 發 明 60之組合零件圖 읍 受 器 С 輸 接 64組立後與印刷電 三實施例之導夾裝 置 120與 光 收 發 端 子 。如圖十一 十一 B所 示 , 傳 輸 产板 66相連結之示意 圖 A . 160設於導夾裝 120上 包含有一夾鉗裝置 置 60号 受 160包含有一夾鉗板112及一插梢114, 插 梢 114係 用 插入等夾裝置 120之孔洞 122内以將印刷電路板 66夾鉗於光





五、發明說明(7)

發射器 72或光接收器 74之端子腳 82或 84與夾鉗板 112之間。當夾鉗裝置 160將印刷電路板 66夾鉗於光發射器 72或光接收器 74之端子腳 82或 84後,再藉由承接座 62上的固定扣 116與承接座 62相接合,以使端子腳 82或 84緊密地夾鉗於夾鉗板 112與印刷電路板 66之間。如同第二實施例之等夾裝置 110,本實施例之等夾裝置 120亦不需要經過焊接等人工加工方法,而可以使端子腳 82或 84與印刷電路板 66緊密地接觸,使得光發射器 72及光接收器 74可以與印刷電路板 66傳輸光電訊號。

上 相較於習知技術,本發明之導夾裝置 100、110、120除了有固定之功用外,也可依使用規格之規定或預設端子腳 82或 84與印刷電路板 66之接觸點(面)來設計評槽 130的形狀,以提供端子腳 82或 84之整形作用。請參考圖十二、圖十二為本發明傳輸接受器之組合零件連結後沿剖線 9-9之側視圖。印刷電路板 66條固定於後蓋之固定端 140內,其與光收發端子 64之中心線距離(協定高度距離)150經本發明之導夾裝置 100、110、120連結後,也完全符合,傳輸接受器小規格置入源協定(MSA)、之規定。

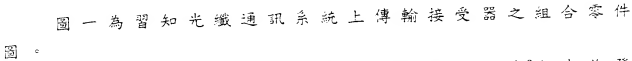
以上所述僅本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋 範圍。





圖式簡單說明

圖示之簡單說明:



圖二為習知光纖通訊系統之傳輸接受器10上光收發端子14與印刷電路板16相連結之上視圖。

圖三 A為習知光纖通訊系統之傳輸接受器上光收發端子與印刷電路板相連結沿剖線 3-3之側視圖。

圖三 B為習知光纖通訊系統之傳輸接受器上光收發端子與印刷電路板相連結時因受焊接等加工程序不良所導致 上態沿剖線 3-3之側視圖。

圖三 C為習知光纖通訊系統之傳輸接受器上光收發端子與印刷電路板相連結時以複數塊印刷電路板相疊合沿剖線 3-3之側視圖。

圖四為本發明光纖通訊系統上傳輸接受器之組合零件圖。

圖五至圖七為本發明第一實施例之導夾裝置與光收發 端子組立前後之狀態圖。

圖八為本發明光纖通訊系統之傳輸接受器上光收發端子與印刷電路板相連結之上視圖

圖十為本發明第二實施例之導夾裝置與光收發端子組 立前後之示意圖。



圖式簡單說明

圖十一A為本發明第三實施例之傳輸接受器之組合零 件 圖。

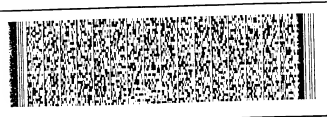
圖十一B為本發明第三實施例之等夾裝置與光收發端 子組立後與印刷電路板相連結之示意圖。

圖十二為本發明傳輸接受器之組合零件連結後沿剖線 9-9之 側 視 圖。

圖示之符號說明:

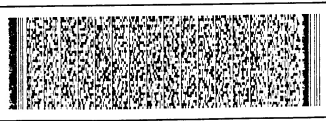
- 傳輸接受器 6.0
- 光收發端子 64
- 後蓋 68
- 光接收器 7.4
- 84 光接收器端子腳
- 88 光接收器第一端
- 102 懸臂
- 106 印刷電路板上之孔洞
- 112 夾鉗板
- 116 固定扣
- 122 導夾裝置之孔洞
- 140後蓋之固定端
- 160 夾鉗裝置

- 62 承接座
- 印刷電路板 66
- 光發射器 7.2
- 光發射器端子腳 8.2
- 光發射器第一端 86
- 100 導夾装置
- 104 倒 勾
- 110 導夾裝置
- 114 插 梢
- 120 導夾裝置
- 130 導槽
- 150協定高度距離



六、申請專利範圍

- 1. 一種用於光纖通訊系統上之傳輸接受器、該傳輸接受器包含有:
 - 一後蓋:
 - 一承接座,其係與該後蓋相連接;
- 一光收發端子,安裝於該承接座內,用來接收或發射光訊號;
- 一印刷電路板,安裝於該後蓋內,用來處理光電訊號;以及
- 一導夾裝置,設於該後蓋內,用來固定該光收發端子,以使該光收發端子及該印刷電路板產生電連接。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之傳輸接受器,其中該導夾裝置上設有一倒勾,用來插入該印刷電路板上之孔洞以將該印刷電路板固定於該導夾裝置內。
- 3. 如申請專利範圍第 1項所述之傳輸接受器,其中該光收發端子包含有一光發射器,其第一端係與一光纜相連接以將光訊號傳輸至該光纜,以及一光接收器,其第一端係與該光纜相連接以接收該光纜傳來之光訊號。
- 如申請專利範圍第1項所述之傳輸接受器,其中該光發射器及該光接收器之第二端設有複數支端子腳,置於該導夾裝置之導槽內,用來與該印刷電路板電連接。

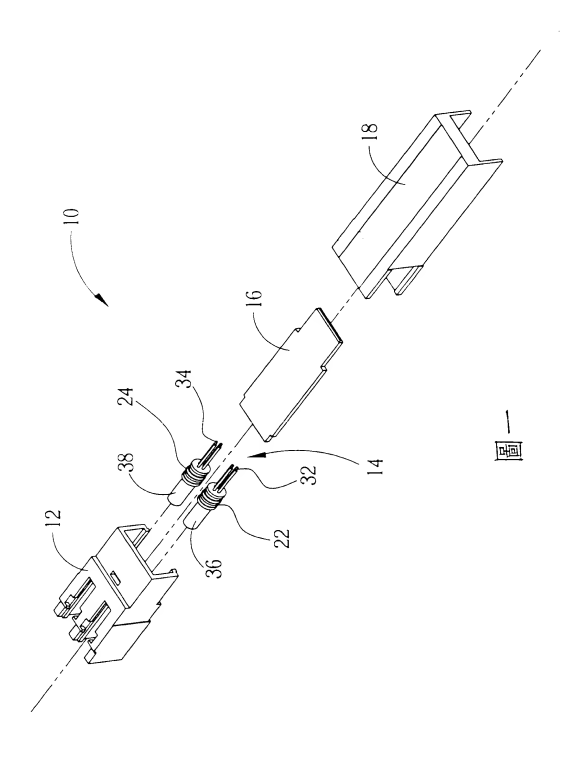


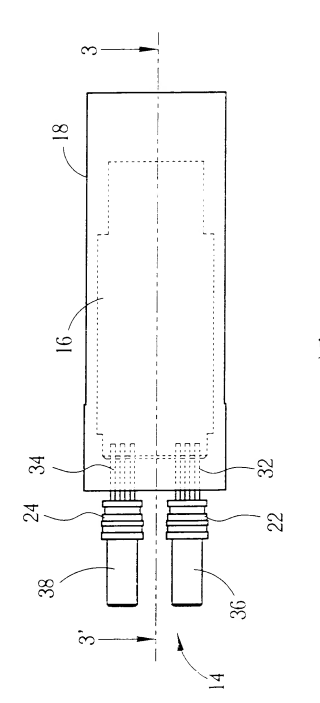
六、申請專利範圍

:7 E

- 5. 如申請專利範圍第 4項所述之傳輸接受器,其中該導夾裝置包含有一懸臂,其係用來與該印刷電路板夾鉗該光發射器或該光接收器之端子腳,以使該光發射器或該光接收器之端子腳固定於該印刷電路板上。
- 6. 如申請專利範圍第4項所述之傳輸接受器,其中該複數支端子腳係以焊接的方式與該印刷電路板相連接。
- 7. 如申請專利範圍第 4項所述之傳輸接受器,其另包含有一夾鉗裝置,其包含有一夾鉗板及一插梢,該插梢係用插入該導夾裝置之孔洞內以將該印刷電路板夾鉗於該光發射器或該光接收器之端子腳及該夾鉗板之間。
- 8. 如申請專利範圍第1項所述之傳輸接受器,其中該導夾裝置係由塑性材料所構成。

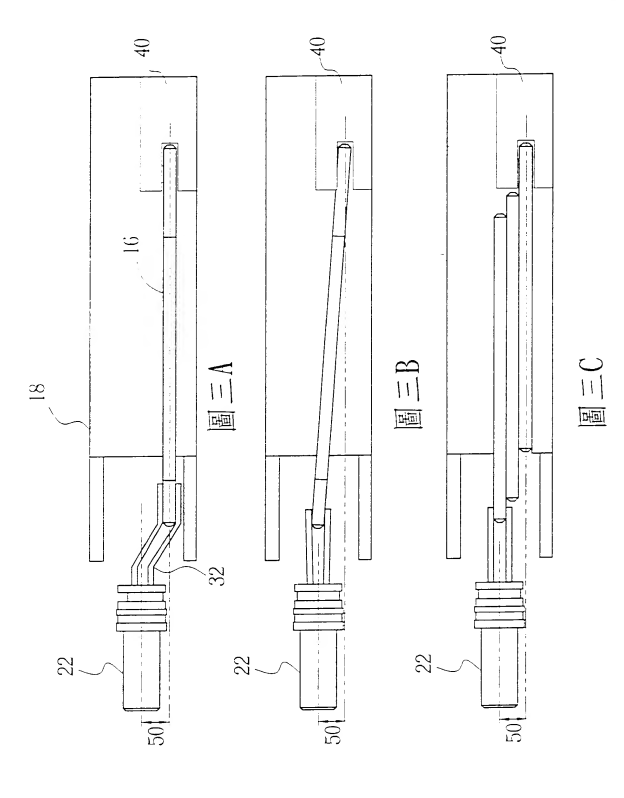


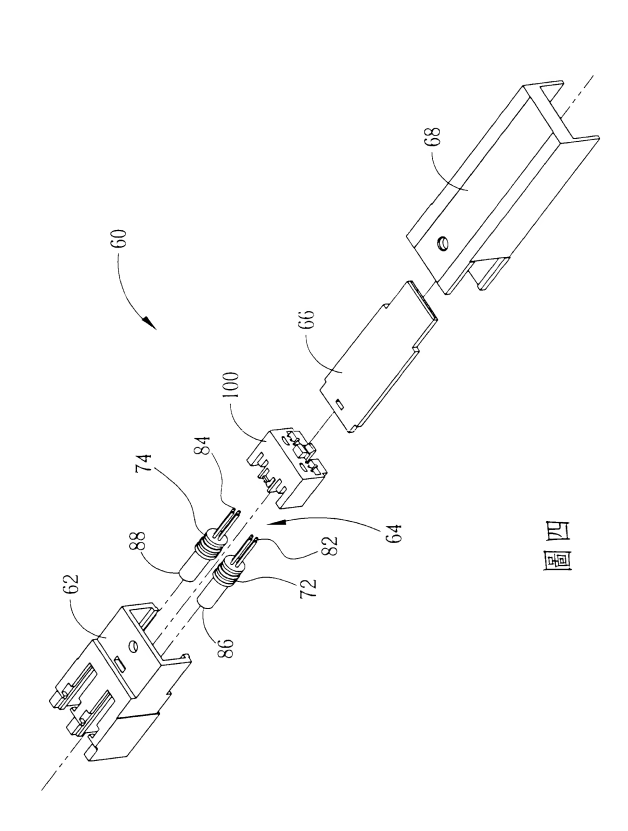


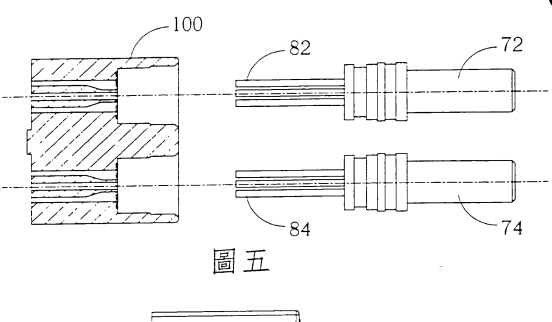


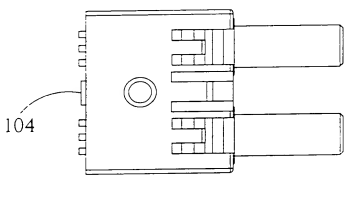
画

.



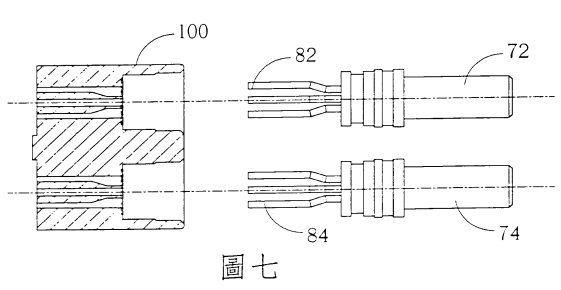


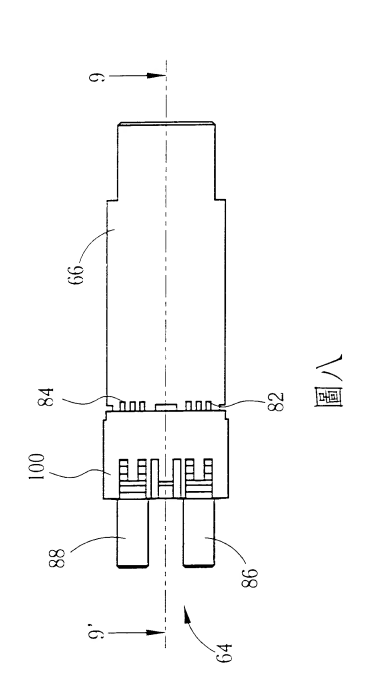


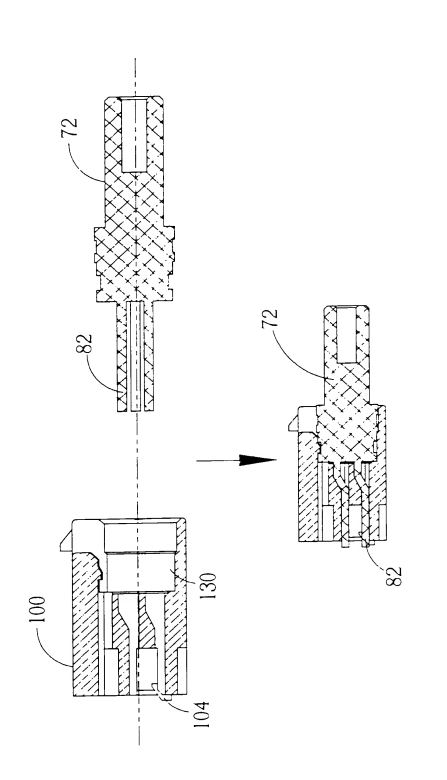




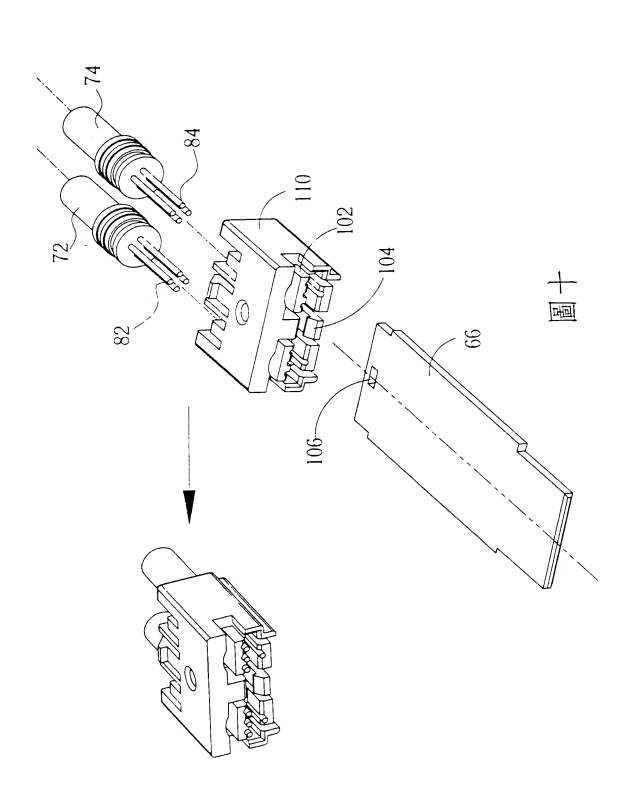
are.

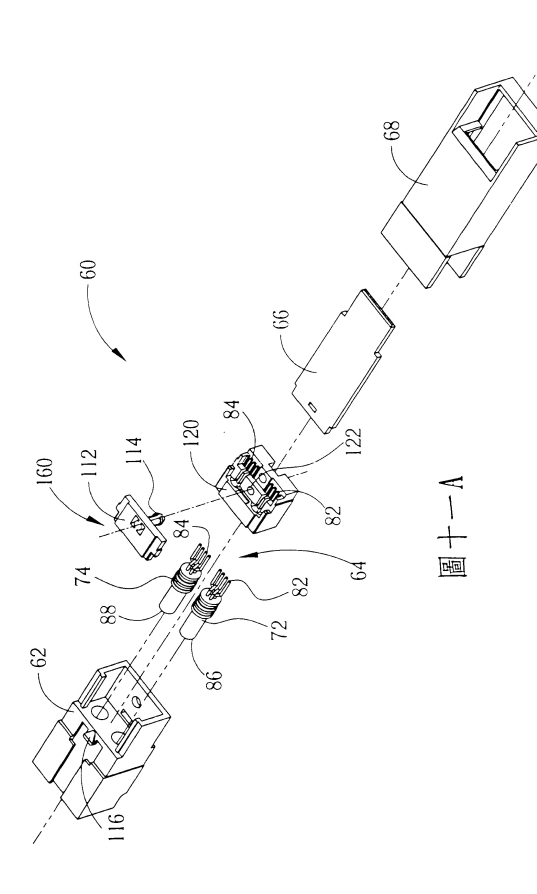


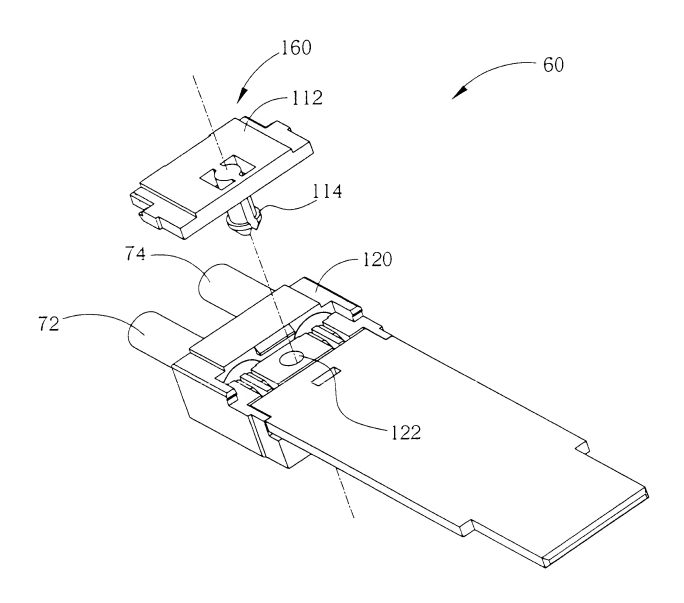




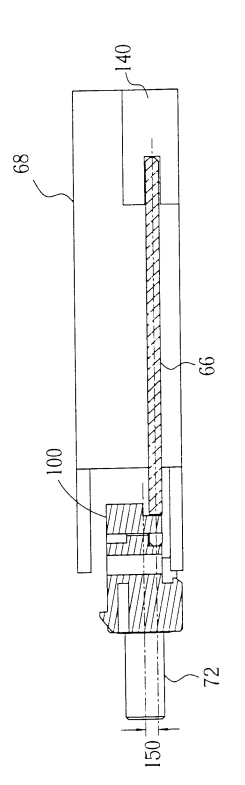
圖九



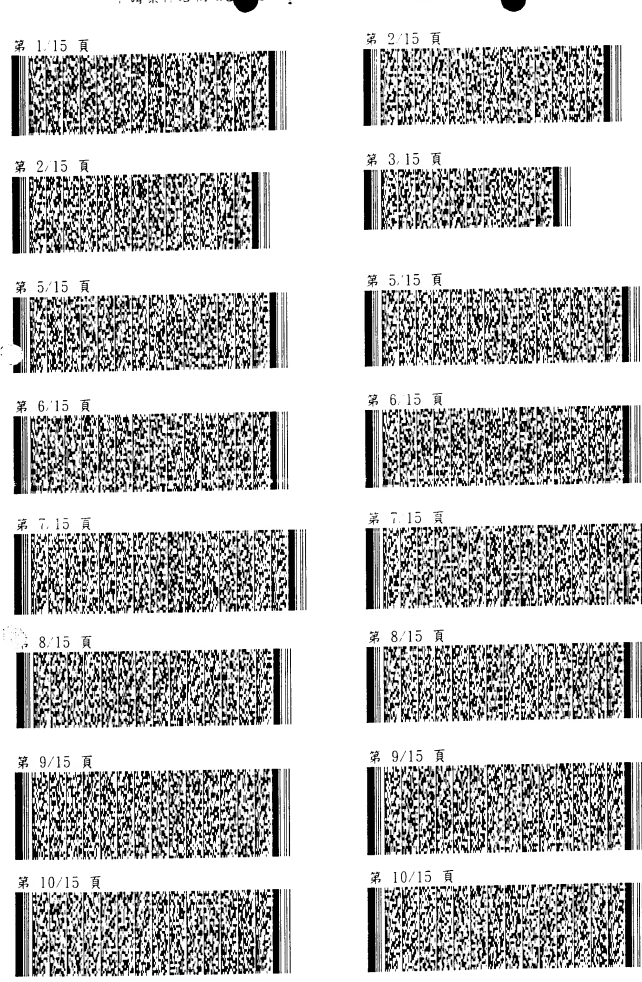




圖十一B



一十團















(- t

•